

# AGRACORN SD /5 2W - NO SPARKS

TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA PRODOTTI ALIMENTARI SECCHI E ABRASIVI



## APPLICAZIONE

Aspirazione e mandata prodotti alimentari abrasivi secchi quali, granaglie, riso, zuccheri, sfarinati e mangimi

## SOTTOSTRATO

Bianco, liscio in gomma **NR**, di qualità alimentare, inodore ed insapore

## RINFORZO

Tessuti sintetici ad alta tenacità, con spirali metalliche incorporate e 1 cord in rame per la messa a terra della tubazione

## COPERTURA

Nera, ondulata, antistatica ( $R < 10^6$  Ohm/m) ad impressione tela in gomma **CR**, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici

## TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40°C +80°C sterilizzazione a 110°C massimo 30'

## NORME

FDA titolo 21 art.177.2600 (a,b,c,d) per alimenti secchi, BfR, ADI free, PHTHALATE FREE, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004



Miscela di copertura testate e approvata da I.M.Q., secondo la norma ISO EN 60079-0:2012 ( $R \leq 109$  Ohm/m). Strutture idonee a garantire e mantenere i requisiti operativi dell'ambiente ATEX.

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
51	2	65	2 9/16	1.51	5	75	15	225	140	0.9	40
60	2 23/64	75	2 61/64	1.82	5	75	15	225	145	0.9	40
63.5	2 1/2	78	3 25/32	1.90	5	75	15	225	150	0.9	40
70	2 3/4	85	3 3/8	2.10	5	75	15	225	170	0.9	40
76	3	91	3 37/64	2.60	5	75	15	225	180	0.9	40
80	3 5/32	95	3 47/64	2.84	5	75	15	225	190	0.9	40
90	3 35/64	106	4 11/64	2.97	5	75	15	225	215	0.9	40
102	4	118	4 41/64	3.10	5	75	15	225	260	0.9	40
152	4	170	6 11/16	8.00	5	75	15	225	455	0.9	40

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.

## IDENTIFICAZIONE

